

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-205447

(43) Date of publication of application: 11.09.1986

(51)Int.CI.

A23L 1/06

A23L 1/187

(21)Application number: 60-046062 (71)Applicant: FUJI OIL CO LTD

(22)Date of filing:

07.03.1985

(72)Inventor: MIYOSHI NAOMI

KIZAKI MASATOSHI YOKOYAMA HITOSHI **IWANAGA YUKIYA**

(54) PRODUCTION OF FOOD OR FOOD INGREDIENT HAVING THERMOPLASTICITY

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the titled food ingredient suitable as a daily dish, dessert, etc., having soft and mild taste, by heating directly an acidic aqueous mixture containing solid milk, a cold-coagulating polysaccharide or protein in a short time, and cooling it further.

CONSTITUTION: (A) Solid milk such as cheese, concentrated milk, etc. and (B) a cold-coagulating polysaccharide such as agar, gelatin, etc. or protein are blended with a small amount of an acidic seasoning, to give an acidic aqueous mixture. Then, the aqueous mixture is not homogenized and directly heated in a short time by steam introduction. Then, it is cooled to give the aimed food for food ingredient. The aqueous mixture has low sweetness and the con tent of saccahride in the mixture is preferably ≤5wt.% calculated as an amount of sugar corresponding to the sweetness and the pH is preferably 3W6.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-205447

@Int Cl.4

識別記号

厅内黎理番号

@公開 昭和61年(1986)9月11日

A 23 L 1/06

1/187

6760-4B 2104-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 熱可逆性を有する食品または食品素材の製造法

②特 願 昭60-46062

②出 願 昭60(1985)3月7日

の発明者 三好

直美

岸和田市加守町1-14-15

70発 明 者 木 崎

人

の出

顖

正 敏

大阪府泉南郡熊取町小垣内218-109

⑦発 明 者 横 山

\$

大阪府泉南郡熊取町久保976

⑩発 明 者 岩 永 幸 也

大阪府泉南郡阪南町鳥取1355-188

不二製油株式会社 大路

大阪市南区八幡町6番1

20代 理 人 弁理士 門 脇 清

明細書

1. 発明の名称

熱可逆性を有する食品または食品素材の製造法

- 2. 特許請求の範囲
- (i) 乳固形及び冷却凝固性の多糖類若しくは蛋白、 を含有する酸性の水性混合物を、短時間直接加 熱した後冷却することを特徴とする、熱可逆性 を有する食品又は食品素材の製造法。
- (2) 水性混合物が低甘味である特許請求の範囲第(1)項記載の製造法。
- (3) 水性混合物中の糖分が、相当する甘味の蔗糖 の量に換算して 5 %以下である特許請求の範囲 第(1)項記載の製造法。
- (4) 水性混合物のpHが、3~6である特許請求の 範囲第(1)項記載の製造法。
- (5) 冷却品がアセプチック包装されている、特許 請求の範囲第(1)項記載の製造法。
- (6) 冷却品を加温ゾル化後、他の食品または食品 原料と混合し、冷却される特許請求の範囲第(1) 項記載の製造法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、ソフトでなめらかな食感及び熱可逆性を有する、惣菜若しくはデザート等の食品、 又はそれら食品用の素材を製造する方法に関する ものである。

(従来の技術)

ゼリー、プリン(カスタードプディング)、ババロア、ムース等のチルドデザートと呼ばれる食品の一群は、甘味付与の目的で通常約5%以上の糖分を含んでおり、好適に調製されたものは、滑らかな食感を示す。これらの食品において糖分の添加は、ゲル状組織を柔らかく且つなめらかにする効果が認められている。

これに対して、乳固形を含む原料から、一種の 惣菜ともいえる豆腐様食品を製造する試み等もな されているが、用途上糖分の使用が抑制されるの で前記デザート類に比べるとやや硬く且つザラつ いた食感があり、低甘味で且つ酸性域の食品では、 蛋白質が変性しやすいのか、その傾向はより顕著 に顕れる.

一方これらの食品のボディーそのものは均一であり比較的単調な食感を有する。このため、色彩、味付け、分散具材にバラエティーを持たせることが需要の拡大につながるが、バラエティー品のメニューの数は多くなればなるほど、多品種生産の 煩雑さが増大し、小規模生産者には負担になる。 (発明が解決しようとする課題)

本発明者は、多品種生産を行うに簡便な食品素材を開発することを着想し、小規模生産者においても、惣菜製品やチルドデザート類の種々のバラエティー品等を簡便容易に調製できる素材の開発を課題とする中で、特に、乳固形を含み、酸性且つ少ない値分の原料から、ザラついた食感がなく、良好なデザート類に匹敵するなめらかなボディーを得ることを目的として種々検討を行った。

(問題点を解決するための手段)

この検討の中で、従来なめらかで均一な組織を 得る重要な技術手段とみなされていた均質化の条 件等も種々検討したが、効果は認められず、意外

5.5以下の領域において直接加熱することによる 効果が大きい。乳固形は含水原料中乾物として通 常5~20%含まれる。

以上を含有する酸性の水性混合物は、特にその 調製法を限定されないが、まず冷却疑固性の多糖 類若しくは蛋白を加熱水性媒体中で混合し、次い にも、短時間の無点しかも蒸気吹き込みによる所謂直接加熱をすることが特に重要であることを見出してこの発明に到達した。即ち、この発明は、乳固形及び冷却疑固性の多糖類若しくは蛋白、を含有する酸性の水性混合物を、短時間直接加熱した後冷却することを骨子とする、熱可逆性を有する食品又は食品素材の製造法である。

で乳固形含有物と混合するのがよい。混合物に対する均質化の作業は特に必要ではなく、省略できるのはこの発明の効果の一つである。この水性混合物中には甘味が多くならぬ様糖類の使用を抑制することができ、そのことによって、汎用性のある業材を得ることができ、特に惣菜用素材として、5%以下のある甘味の蔗糖の量に換算して、5%以下、好ましくは2%以下である。

その他水性混合物中には、油脂、乳化剤、大豆蛋白質特に部分的に加水分解処理した大豆蛋白質、風味剤、着色料などを加えることができ、水性混合物中の全固形物の含量の範囲は10~40%にするのがよい。

短時間の直接加熱は、蒸気を吹き込み通常100 で以上で2秒乃至数分加熱を行った後冷却するものであるが、所謂超高温短時間加熱滅菌用に開発された、ユーベライザー(英国APV 社)やVIIS(スウェーデン、アルフェ・ラバル社)などの方式・装置を好適に使用することができる。ここで行 う加熱が間接加熱であると、酸性で甘味の低い乳 固形含有原料は、水性混合物に均質化処理を行っ たところで、なめらかで均一なボディーを得るこ とができないのである。

寒天0.3 部、ゼラチン0.6 部を90でにおいて水50部に溶解し、これに、軟質フィルドチーズ(商品名「クヴァールD」不二製油铸販売)25部、濃縮フィルドミルク(商品名「プロベスト500」不二製油砂販売)25部、及び少量の酸味量を加えて

実施例2

配合比率*	p ·H	加熱処理	組織·食惡
55:15:0 45:15:10 45:15:10 35:15:20 35:15:20 25:15:30 25:15:30	6.7 5.5 5.2 5.2 4.5	無無有無有無有無有	なやなざなざな かいかくかくか ら知らつらつら かいかくかくか

*フィルドクリーム、磯縮フィルドミルク、 軟質 フィルドチーズの配合部数 酸性(pli 5.3~5.4)の水性混合物を得(換算蔗糖含量約1.4%)、均質化処理することなく、144 で 4秒の加熱条件になるよう蒸気吹込みによる直接加熱を行い、減圧下に凝縮蒸気分をフラッシュし去り、50でで容器にとり、約5でに冷却することによりゲル化物を得た。

比較として、水性混合物の均質化処理を行い或いは行わないで、加熱処理を行わず或いは間接加熱処理を行い、他は同様にして約 5 での冷却ゲル化物を得た。

以上の製品の物性 (不動工業(対製レオメーターにて測定。支持台上昇速度 2cm/分、作用面積0.785 cml、測定品温 5℃)及び食感を比較した。

	均質化処理 (均質化圧 力)	加熱処理	物性 (g /cd)	食感
本例 1	無	直接	37	なめらか
比較 1 比較 2	無 50 kg / cal	無無	28 17	ざらつく ざらつき且つ
比比较 3 比比较 5 比较 6	120 kg/cd 180 kg/cd 無 120 kg/cd	無 無間接 間接	36 47 37 45	日 日 できからい しょう はいくくくく きいくくくく さいくくくく さんかつつつつ かつさん かんかん かんかん かんがん はんかん はんかん はんかん はんかん はんか

実施例3

寒天0.3 部及びゼラチン0.6 部に換えてミルクゲル型のカラーギーナンを1.5 部使用する他は、実施例 1 と同様にしてゲル化物を得た。このもののボディーは滑らかで食感も良好であった(レオメーターによる物性値は39)。

実施例 4

実施例1の加熱処理物を、アセプティック包装し、これを、これを冷蔵庫中で1か月保存の後、内容物を60℃の水浴中でゾル化したもの 100部に対して、ウニ 7部、またはメンタイコ10部、またはイカの塩辛 7部を混合し、約 100mlの容器中に分注し、冷蔵庫中で固めるだけで、惣菜風で良好な風味の製品を得た。

実施例5

加熱ゾル化したもの 100部を、蔗糖10部、フルーツソース15部と混合する他は実施例 4 と同様にして、レアチース風デザートを得た。

特許出願人 不二製油株式会社 代理人弁理士 門脇 清.